## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-108880

(43) Date of publication of application: 12.04.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/30

G06F 17/60

(21)Application number: 2000-294623

(71)Applicant: KAWAKATSU YOSHIAKI

(22)Date of filing: 27.09.2000

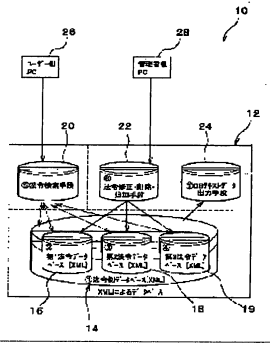
(72)Inventor: KAWAKATSU YOSHIAKI

TAKAYANAGI HIROKI

# (54) SYSTEM FOR RETRIEVING AND DISTRIBUTING LAW REVISING INFORMATION

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system by which a latest law is easily and rapidly recognized and a part to be revised, etc., is easily corrected, etc., when the law is revised and also easily retrieved.

SOLUTION: A law side database 14 is arranged inside the server 12 of a law revising information retrieving and distributing system 10. The law side database 14 stores a first law database 16, etc., where the law is written. The server 12 is internally provided with a law retrieving means 20, a law correcting, erasing and adding means 22 and a database text data output means 24. A user side personal computer 26 to be used by a user and a manager side personal computer 28 to be used by a manager are connected to the server 12.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

27.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

04.06.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-108880 (P2002-108880A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		วั	テーマコード(参考)	
G06F	17/30	170	G06F	17/30	170Z	5B049	
		1 1 0			110F	5B075	
	17/60	154		17/60	154		

#### 審査請求 有 請求項の数2 OL (全 8 頁)

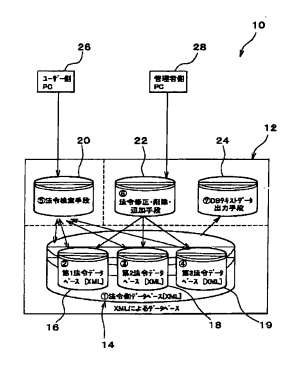
(21)出願番号	特顧2000-294623(P2000-294623)	(71) 出顧人 500452503
		川勝義秋
(22)出顧日	平成12年9月27日(2000.9.27)	東京都杉並区井草 1 - 19 - 2
		(72)発明者 川勝 義秋
		東京都杉並区井草1-19-2
		(72)発明者 高柳 寛樹
		東京都板橋区成増2-17-10
		(74)代理人 100063185
	·	弁理士 若林 拡
		Fターム(参考) 5B049 EE05 CC00
		58075 ND20 PP03 PP13 PQ05

## (54) 【発明の名称】 法令の改正情報・検索・配信システム

#### (57)【要約】

【課題】 本発明は、最新の法令を簡単かつ迅速に知る ことができると共に法令が改正等された場合に容易に改 正等の箇所を修正等することができると共に簡単に検索 できるシステムを提供するものである。

【解決手段】 法令の改正情報・検索・配信システム10のサーバー12内には法令側データベース14が設けられている。この法令側データベース14には法令が書き込まれた第1法令データベース16等が格納されている。前記サーバー12内には法令検索手段20、法令修正・削除・追加手段22、データベーステキストデータ出力手段24が設けられている。また、前記サーバー12にはユーザーが使用するユーザー側パソコン26と管理者が使用する管理者側パソコン28が接続されている。



20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 インターネット言語であるXML言語及 びHTML言語によって書き込まれた法令、準則、細則 等を有する法令データベースと、この法令データベース を格納してなる法令側データベースと、前記法令データ ベース及び法令側データベースに接続されて法令データ ベース及び法令側データベースを検索することができる 法令検索手段と、前記法令データベースに接続されて前 記法令データベースの法令を修正・削除・追加すること ができる法令修正・削除・追加手段と、前記法令検索手 10 段に接続されて前記法令データベースに格納されている 法令を検索することができるユーザー側端末と、前記法 令修正・削除・追加手段に接続されて前記法令データベ ースに格納されている法令を修正・削除・追加すること ができる管理者側端末と、を有してなることを特徴とす る法令の改正情報・検索・配信システム。

1.

【請求項2】 インターネット言語であるXML言語及 びHTML言語によって書き込まれた法令、準則、細則 等を有する法令データベースと、この法令データベース を格納してなる法令側データベースと、前記法令データ ベース及び法令側データベースに接続されて法令データ ベース及び法令側データベースを検索することができる 法令検索手段と、前記法令データベースに接続されて前 記法令データベースの法令を修正・削除・追加すること ができる法令修正・削除・追加手段と、前記法令側デー タベースに接続されて前記法令側データベースの法令を 汎用的なテキストファイルとして出力できるデータベー ステキストデータ出力手段と、前記法令検索手段に接続 されて前記法令データベースに格納されている法令を検 索することができるユーザー側端末と、前記法令修正・ 削除・追加手段に接続されて前記法令データベースに格 納されている法令を修正・削除・追加することができる 管理者側端末と、を有してなることを特徴とする法令の 改正情報・検索・配信システム。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、現在施行されている最新の法令を簡単かつ迅速に知ることができると共に法令の改正等に合わせて法令を簡単かつ迅速に修正等することができる法令の改正情報・検索・配信システムに 40 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】法令の正確な運用を図るためには常に現在施行されている最新の法令を知っている必要がある。ところで、法令の改正等は度々行われ、その改正等は官報に掲載されるため官報を見ることにより法令の改正等を知ることができるが、毎日官報をチェックする作業は多大な時間と労力が必要になり現実的でない。しかも、前記官報をチェックするにしてもこれには専門の知識が必要になる。また、法令が改正された場合その法令が記50

載された法令集は改定されて出版されるが、改定されるたびに法令集が出版されることは稀であり、一般的には1年に一回改定版が出版される程度である。また、最近では法令集のCD-ROMも販売されているが、法令集と同様に法令が改定される毎に販売されることは稀である。しかも、前記CD-ROMも法令等を検索することはできない。従って、従来においては改定された法令を簡単かつ迅速に知ることが困難であるという不具合がある。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記不具合を解消するために開発されたものであり、現在施行されている最新の法令を簡単かつ迅速に知ることができると共に法令が改正等された場合に容易に改正等の箇所を修正等することができると共に簡単に検索できる法令の改正情報・検索・配信システムを提供するものである。 【0004】

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、イン ターネット言語であるXML言語及びHTML言語によ って書き込まれた法令、進則、細則等を有する法令デー タベースと、この法令データベースを格納してなる法令 側データベースと、前記法令データベース及び法令側デ ータベースに接続されて法令データベース及び法令側デ ータベースを検索することができる法令検索手段と、前 記法令データベースに接続されて前記法令データベース の法令を修正・削除・追加することができる法令修正・ 削除・追加手段と、前記法令検索手段に接続されて前記 法令データベースに格納されている法令を検索すること ができるユーザー側端末と、前記法令修正・削除・追加 手段に接続されて前記法令データベースに格納されてい る法令を修正・削除・追加することができる管理者側端 末と、を有してなることを特徴としている。請求項2の 発明は、インターネット言語であるXML言語及びHT ML言語によって書き込まれた法令、準則、細則等を有 する法令データベースと、この法令データベースを格納 してなる法令側データベースと、前記法令データベース 及び法令側データベースに接続されて法令データベース 及び法令側データベースを検索することができる法令検 索手段と、前記法令データベースに接続されて前記法令 データベースの法令を修正・削除・追加することができ る法令修正・削除・追加手段と、前記法令側データベー スに接続されて前記法令側データベースの法令を汎用的 なテキストファイルとして出力できるデータベーステキ ストデータ出力手段と、前記法令検索手段に接続されて 前記法令データベースに格納されている法令を検索する ことができるユーザー側端末と、前記法令修正・削除・ 追加手段に接続されて前記法令データベースに格納され ている法令を修正・削除・追加することができる管理者 側端末と、を有してなることを特徴としている。

[0005]

3 【発明の実施の形態】図1乃至図8には本発明の法令の 改正情報・検索・配信システムの一実施例が示されてい る。図1に示されるように、本発明の法令の改正情報・ 検索・配信システム10のサーバー12内には法令側デ ータベース14が設けられている。この法令側データベ ース14には第1法令データベース16、第2法令デー タベース18、第3法令データベース19が格納されて いる。この実施例では前記第1法令データベース16に は不動産六法が書き込まれ、第2法令データベース18 には登記六法が書き込まれ、第3法令データベース19 には調査士六法が書き込まれている。また、前記不動産 六法、登記六法、調査士六法の各法令はコンピューター 言語であるXML(eXtensible Mark Language)言語に変換された後にコンピュータ ー言語であるHTML (Hyper Text Mar kup Language)言語にも変換され、この状 態で前記第1法令データベース16、第2法令データベ ース18、第3法令データベース19に書き込まれてい る。なお、法令をXML言語に変換した後にHTML言 語に変換する理由は、法令をXML言語に変換すること により法令検索に適するようにすると共に法令をHTM し言語に変換することにより法令の送信をより容易に行 えるようにするためである。また、前記XML言語のタ グの主な定義の一部を図2に示す。従って、図3に示さ れるように前記XML言語と前記HTML言語によって 変換された法令(この図3に示す法令は民法)にはXM L言語のタグ (例えば〈/QT〉等) とHTML言語の タグ (例えば (BR/)等) が共に含まれている。な お、図4には図3に示されたXML言語とHTML言語 によって変換された法令をテキストデータで出力した場 合の法令が示されている。図1に示されるように、前記 サーバー12内には法令検索手段20が設けられてい る。この法令検索手段20は前記法令側データベース1 4及び前記第1法令データベース16、第2法令データ ベース18、第3法令データベース19に接続され、前 記法令側データベース14を横断的に検索できると共に 個々の第1法令データベース16、第2法令データベー ス18、第3法令データベース19もそれぞれ別個に検 索することができるようになっている。この法令検索手 段20はキーワード検索(and検索、or検索)を用 い、前記法令側データベース14全体、或いは前記第1 法令データベース16、第2法令データベース18、第 3法令データベース19のいずれかをインターネット上 (ウェブインターフェイスにより) から特定多数のユー ザー(本システムを事業化した業者からユーザー認証を 受けているユーザーのみ) が検索できるようになってい る。また、図1に示されるように、前記サーバー12内 には法令の修正、削除、追加を行うことができる法令修 正・削除・追加手段22が設けられている。この法令修 正・削除・追加手段22は前記第1法令データベース1

6、第2法令データベース18、第3法令データベース 19に接続されている。前記法令修正・削除・追加手段 22は、法令改正等によって内容が修正された法令を特 定の承認を受けた管理者(本システムを事業化した業者 から管理者認証を受けた者)のみが、インターネット経 由で前記第1法令データベース16、第2法令データベ ース18、第3法令データベース19にアクセスでき、 インターネットにより前記第1法令データベース16、 第2法令データベース18、第3法令データベース19 に書き込まれている法令を修正、削除、追加することが できるようになっている。なお、この際、図2に定義さ れているXML言語のタグもそのまま引き継がれるよう になっている。また、特定の承認を受けた前記管理者 は、前記法令修正・削除・追加手段22に接続して同様 の方法で、法令改正により削除された法令を前記第1法 令データベース16、第2法令データベース18、第3 法令データベース19中から削除したり、新規に施行さ れた法令を前記第1法令データベース16、第2法令デ ータベース18、第3法令データベース19に追加した りすることができる。この場合も図2に定義されている XML言語のタグはそのまま引き継がれるようになって いる。図1に示されるように、前記サーバー12内には データベーステキストデータ出力手段24が設けられて いる。このデータベーステキストデータ出力手段24は 前記法令側データベース14に接続されている。このデ ータベーステキストデータ出力手段24は前記第1法令 データベース16、第2法令データベース18、第3法 令データベース 1 9 に書き込まれている法令の全てのX ML言語を第1法令データベース16、第2法令データ ベース18、第3法令データベース19毎に汎用的なテ キストファイルとして出力できるようになっている。従 って、前記管理者はデータベーステキストデータ出力手 段24を使用して前記第1法令データベース16、第2 法令データベース18、第3法令データベース19に書 き込まれている法令を印刷することができる。図1に示 されるように、前記サーバー12には前記ユーザーが使 用するユーザー側端末であるユーザー側パソコン26が 接続され、このユーザー側パソコン26は前記サーバー 12内の法令検索手段20にログインできるようになっ ている。また、前記サーバー12には前記管理者が使用 する管理者側端末である管理者側パソコン28が接続さ れ、この管理者側パソコン28は前記サーバー12内の 法令修正・削除・追加手段22及びデータベーステキス トデータ出力手段24にログインできるようになってい る。

【0006】図5には前記ユーザーが法令の改正情報・ 検索・配信システム10を使用して法令を検索する場合 の流れが示されている。まず、法令の改正情報・検索・ 配信システム10のサービスを受ける前記ユーザーは事 前に法令の改正情報・検索・配信システム10の事業を

行っている業者と契約を済ませ、ユーザーIDとパスワ ードの発行を事前に受けておく。そして、図5に示され るように、前記ユーザーはユーザー側パソコン26(イ ンターネットブラウザーがインストールされていて、イ ンターネットに接続できる端末)からインターネット経 由で、本システムのトップページへアクセスする(図5 のA)。すると、図6に示されるようにユーザー側パソ コン26の画面26AにユーザーIDとパスワードの入 力指示が表示される。ユーザーはユーザーIDとパスワ ードを入力することで、認証され、本システムを使用す ることが可能となる(図5のB)。そして、図5に示さ れるように前記ユーザーが法令検索をする場合(図5の C)は、キーワード検索(and検索、or検索)によ る全文検索が前提となり、「不動産六法」、「登記六 法」、「調査士六法」の3六法を横断的に検索する全法 令の全文検索(図5のD)と「不動産六法」、「登記六 法」、「調査士六法」の法令毎にそれぞれ検索する全文 検索(図5のE)を選択することができる。例えば「増 資」という法令用語が含まれている法令を「不動産六 法」、「登記六法」、「調査士六法」の全法令の中から 横断的に検索したい場合は図7に示されるユーザー側パ ソコン26の画面26Aのキーワード欄に「増資」を入 力して検索をクリックすると、「増資」という法令用語 を含む法令の件数が前記画面26Aに表示される。そし て、前記ユーザーはユーザー側パソコン26の画面26 Aに検索された法令(ヒットした法令)のタイトル等を 1ページもしくは数ページに渡りインデックス表示する ことができる(図5のF)。また、前記ユーザーは前記 ユーザー側パソコン26の画面26Aにインデックス表 示の中から関連項目を選択したり(図5のG)、インデ ックス表示された法令のうちユーザーの要求している法 令をクリックすることにより同法令の全文を表示して当 該法令を参照することができる(図5のH)。また、前 記ユーザーは要求した法令を全文表示した際に関連法令 や関連参照条文等があった場合、それぞれの簡易表示を クリックすることで、該当関連法令や関連参照条文にリ ンクすることにより、その全文を参照することができる (図5の1)。従って、前記ユーザーは法律の専門的知 識を有していなくても前記ユーザー側パソコン26の画 面26Aをクリックするだけで検索したい最新の法令を 瞬時に検索することができるので、従来のように官報を 一々チェックする時間と労力を省くことができる。

て、前記管理者は事前に業者から受けている管理者用の ユーザー I Dとパスワードにより認証を受け(図8の B)、管理者用インターフェイス(IF)にアクセスす る(図8のC)。そして、前記管理者は必要に応じて前 記第1法令データベース16、第2法令データベース1 8、第3法令データベース19に書き込まれている法令 を修正、削除、追加することができる。例えば、前記第 1法令データベース16、第2法令データベース18、 第3法令データベース19に書き込まれている既存法令 のデータを修正(図8のD)する場合は、管理者側パソ コン28を操作することによって既存の法令データを管 理者の権限で修正、書き込み(保存)することができ る。この時、図2に定義されたXML言語のタグの定義 はそのまま引き継がれる。また、前記第1法令データベ ース16、第2法令データベース18、第3法令データ ベース19に書き込まれている法令データを削除(図8 のE) する場合は管理者側パソコン28を操作すること によって既存の法令データを管理者の権限で削除すると とができる。さらに、法令改正等によって前記第1法令 データベース16、第2法令データベース18、第3法 令データベース19に存在しない新規の法令が成立した 場合は、管理者側パソコン28を操作することによって 新規法令を新たに前記第1法令データベース16、第2 法令データベース18、第3法令データベース19に書 き込みすることができる(図8のF)。この時、図2に 示されたXML言語のタグの定義も同時に自動生成され る。なお、管理者は前記法令側データベース14及び前 記第1法令データベース16、第2法令データベース1 8、第3法令データベース19を修正、削除、追加等の 作業を行えばそれぞれの操作と同時にデータベース化さ れるので、修正、削除、追加等の更新の作業をした日時 を管理者更新履歴としてデータベース化(図8の1)し ておけば、更新日により該当法令等を検索することがで きる更新履歴による検索(図8のG)を行うことができ るので便利である。上記方法で前記第1法令データベー ス16、第2法令データベース18、第3法令データベ ース19に書き込まれている法令を修正、削除、追加し た場合は管理者は、前記法令をXML言語に変換する処 理を行う(図8のH)。そして、管理者は、前記第1法 令データベース16、第2法令データベース18、第3 法令データベース19への書き込み確認をして(図8の J)、第1法令データベース16、第2法令データベー ス18、第3法令データベース19への書き込みが完了 する(図8のK)。従って、前記管理者は管理者側パソ コン28を使用して前記サーバー12内の法令修正・削 除・追加手段22ヘアクセスすることにより、簡単かつ 迅速に前記第1法令データベース16、第2法令データ ベース18、第3法令データベース19に書き込まれて いる法令を修正、削除、追加することができる。これに

データベース18、第3法令データベース19に書き込 まれることになり最新の法令を前記ユーザーに提供する ことができる。

【0008】なお、実施例では前記第1法令データベー ス16、第2法令データベース18、第3法令データベ ース19に法令としての「不動産六法」、「登記六 法」、「調査士六法」を格納して実施例を説明したが、 法令は前記「不動産六法」、「登記六法」、「調査士六 法」に限定されるものではなく、例えば民法、刑法や他 の法令、準則、細則等であってもよいことは勿論であ る。また、実施例では3個の第1法令データベース1 6、第2法令データベース18、第3法令データベース 19を示したが、法令データベースの数は3個に限定さ れるものではなく、2個以下でも、4個以上でもよいと とは勿論である。なお、実施例では法令の改正情報・検 索・配信システム10に単数のユーザー側パソコン26 と管理者側パソコン28を接続した場合を図示したが、 複数のユーザー側パソコン26と管理者側パソコン28 を接続して特定多数者が利用できることは勿論である。 報・検索・配信システム10を事業化した業者から管理 者認証を受けた者である管理者が行った場合を示した が、業者自身が上記手続を自ら行うようにしてもよく、 或いは管理者と業者が一緒に上記手続を行うようにして もよいことは勿論である。

#### [0009]

【発明の効果】本発明は、法律知識に詳しくなくてもユ ーザー側端末を操作すればインターネットを介して簡単 かつ迅速に現在施行されている最新の法令情報を検索す ることができるので、従来最新の法令を知る場合に生じ 30 ていた多大な時間や労力を大幅に省略することができる という優れた効果を有する。また、本発明は管理者側端 末を操作するだけでインターネットを介して簡単かつ迅 速に法令の修正、削除、追加作業を行うことができるの で法令が修正、削除、追加された場合に現在施行されて いる最新の法令をリアルタイムでユーザーに配信すると\*

\*とができるという優れた効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例の法令の改正情報・検索・配信システム の概略図である。

【図2】実施例の法令の改正情報・検索・配信システム に使用されるXML言語のタグの定義の一部の一覧図で ある。

【図3】実施例の法令の改正情報・検索・配信システム の法令にタグを入れた状態の法令の一部を示す図であ 10 る。

【図4】実施例の法令の改正情報・検索・配信システム の法令をテキストデータで出力した法令の一部を示す図

【図5】実施例の法令の改正情報・検索・配信システム を使用して法令を検索する場合のフロー図である。

【図6】実施例の法令の改正情報・検索・配信システム を使用して法令を検索する場合に示されるユーザー側バ ソコンの一表示画面図である。

【図7】実施例の法令の改正情報・検索・配信システム また、実施例では法令の修正等の手続を、法令の改正情 20 を使用して法令を検索する場合に示されるユーザー側バ ソコンの一表示画面図である。

> 【図8】実施例の法令の改正情報・検索・配信システム を使用して法令を修正等する場合のフロー図である。 【符号の説明】

- 10 法令の改正情報・検索・配信システム
- 1 2 サーバー
- 14 法令側データベース
- 第1法令データベース 16
- 18 第2法令データベース
- 19 第3法令データベース
- 20 法令検索手段
- 22 法令修正・削除・追加手段
- 24 データベーステキストデータ出力手段
- ユーザー側パソコン 26
- 28 管理者側パソコン

【図3】

</QT></R0>民法

<H2><font color= "#800000" ><T1> 第一編 </T1></font><fo nt color= "#008000" ><T2>酸則</T2></fant></H2><Font color = "#000080" ><\Y1> (私権の基本原則) </\Y1></Font><(BR/>) <font color= "#808000" ><JB>第一条 </JB></font>BR/>>font t oolor= "#404000" ×JCX①私権ハ公共ノ福祉二導フ

【図4】

昆法 第一名

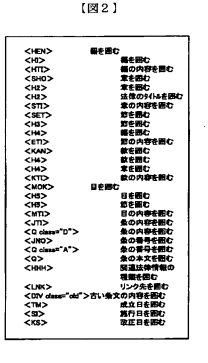
総関 (私権の基本原則)

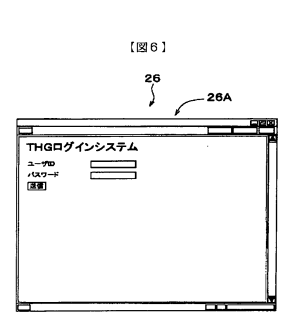
私権ハ公共ノ福祉二遵フ ന

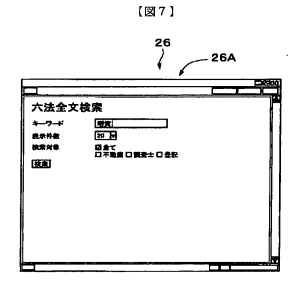
10 28 1-ザ'-側 PC 管理者例 PC 12 22 24 20 強令修正·削除· 追加手段 ⑦087キストデータ 出力手段 ⑤法令検索手段 第2法令データ ヘース DIML] 第1法令データ ベース [XML] 第3法令データ ペース DOML] ①法令例データへ"~ADOML" XMLニよるデータゲース 18 16

14

【図1】







【図5】

